



Opal

Hochaktiver Boden- und Sprühreiniger

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
1 l PE-Flasche	1344	10	360
10 l PE-Kanister	1345	-	60

Produkteigenschaften:

Opal ist ein Bodenreiniger, der optimal auf die neuartigen Wischverfahren abgestimmt ist. Er kann nach Verdünnung als Sprühreiniger eingesetzt, als verdünnte Reinigungsflotte im einstufigen Wischverfahren oder im Reinigungsautomaten verarbeitet werden. Anwendbar auf allen wasserfesten Bodenbelägen. Mit Opal kann streifenfrei gereinigt werden, auch auf empfindlichen, glänzenden Flächen, wenn der Mopp regelmäßig ausgewaschen bzw. durch einen frischen ersetzt wird. Opal erzeugt während und nach der Arbeit einen angenehmen Raumduft.

Einsatzbereich:

Geeignet für alle wasserfesten Bodenbeläge, wie PVC, Linoleum, Gummi, Polyolefin, Fliesen, Kalksteine, Granit, Epoxidharz, versiegeltes Holz, Fußbodenbeschichtungen.

Anwendung:

Im Sprühverfahren wird der Boden mit der verdünnten Lösung eingesprüht. Mit einem feuchten Mopp wird die Lösung aufgewischt. Der Mopp muss je nach Schmutzbelastung ausgewaschen werden oder durch einen frischen Mopp ersetzt werden. Im einstufigen Wischverfahren wird der Mopp entweder mit der verdünnten Lösung besprüht oder in die Reinigungsflotte getaucht und mit der Presse so weit ausgepresst, dass beim Wischen nur ein feuchter Film auf dem Boden entsteht. Auch bei diesem Verfahren muss der Mopp regelmäßig ausgewaschen werden oder durch einen frischen Mopp ersetzt werden. Opal ist ferner geeignet zum Einsatz im Reinigungsautomaten.

Dosierung:

Unterhaltsreinigung: 20-40 ml auf 8 l Wasser. Automatenreinigung: 50 ml auf 10 l Wasser.

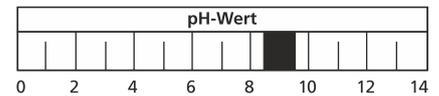
Inhaltsstoffe:

5-15% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, Duftstoffe, Limonene, Citral, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Produktcode: GU 40

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter www.fala.de. Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnisstand. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.



Maschinelle Verarbeitung
mittels Automaten



Manuelle Verarbeitung
im Wischverfahren



Manuelle Verarbeitung
per Sprühreinigung



Unterhaltsreinigung:
Verdünnung von ca.
1:400 – 1:200



Automatenreinigung:
Verdünnung von
1:200